#### **GENERATION SYSTEM FOR CLUSTER NODE RELIEF SIGNAL**

Publication number: JP2000293497 (A)
Publication date: 2000-10-20

Inventor(s): BLOCK TIMOTHY R; RODNEY LEE LOVE

Applicant(s): IBM

Classification:

- international: G06F15/177; G06F11/00; G06F11/07; G06F11/30;

**G06F15/16**; **G06F11/00**; **G06F11/07**; **G06F11/30**; **G06F15/16**; (IPC1-7): **G**06F15/177; **G**06F15/16

more >>

Also published as:

CA2290289 (A1)

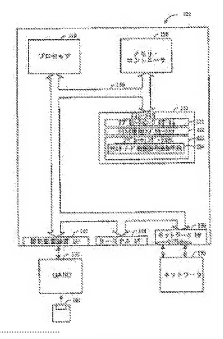
US6442713 (B1)
TW466399 (B)
SG90111 (A1)
KR20010006847 (A)

- European:

**Application number:** JP20000073269 20000316 **Priority number(s):** US19990281026 19990330

#### Abstract of JP 2000293497 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the reliability of a cluster by sending a previously generated relief message to other nodes of a cluster when a fault phenomenon is detected. SOLUTION: A main memory 120 properly includes one or multiple application programs 121, a cluster management application 122, and an operating system 123 including a cluster-node relief signal generating means 124. This cluster-node relief signal generating means 123 provides a mechanism which needs to send a relief signal to other nodes in a cluster in the case of a serious fault occurring to a node. Namely, the cluster-node relief signal generating means 124 integrated with the operating system 123 includes a relief signal sending-out method, a previously generated relief message, and a dedicated relief signal for sending the message. Then when the fault phenomenon is detected, the previously generated relief message is sent to other nodes of the cluster.



Data supplied from the  ${\it esp@cenet}$  database — Worldwide

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-293497 (P2000-293497A)

(43)公開日 平成12年10月20日(2000.10.20)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		テーマコート*(参考	乡)
G06F	15/177	6 7 8	C 0 6 F	15/177	678A	
	15/16	640		15/16	6 <b>4</b> 0 Λ	

# 審査請求 有 請求項の数38 OL (全 13 頁)

(21)出願番号	特驥2000-73269( P2000-73269)	(71)出願人	390009531
			インターナショナル・ビジネス・マシーン
(22)出顧日	平成12年3月16日(2000.3.16)		ズ・コーポレ -ション
			INTERNATIONAL BUSIN
(31)優先権主張番号	09/281026		ESS MASCHINES CORPO
(32)優先日	平成11年3月30日(1999.3.30)		RATION
(33)優先権主張国	米国 (US)		アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州
			アーモンク (番地なし)
		(74)代理人	100086243
			弁理士 坂!] 博 (外1名)

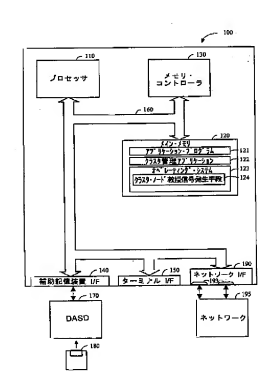
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 クラスタ・ノード救援信号発生システム

# (57)【要約】 (修正有)

【課題】クラスタの信頼性を改良するクラスタ・ノード 救援システム及び方法。

【解決手段】クラスタにおけるノードの障害発生時、クラスタ・ノード救援信号を供給する。これは、非コミュニケーティング・ノードが障害を生じたか、クラスタから仕切られただけなのかを、適切に決定することを可能にする。クラスタ・ノード救援システムは、ノードの差し迫った障害の検出時、クラスタにおける他のノードに迅速に送られるノード救援信号を供給し、そのノードが全面的に障害を生じる前にノード救援信号が発生する確率を改良する。ノード救援信号が効果的にクラスタに送られる時、クラスタは、そのノードが障害を生じたのであってクラスタから仕切られたのではないということを決定することができる。これは、管理者による少ない介入しか必要とせずに、クラスタが正しく一次的責任を他のノードに割り当てて応答することを可能にする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも1つのプロセッサと、

少なくとも1つのプロセッサに接続されたメモリと、 前記メモリ内にあって、クラスタにおけるノードの障害 を表す事前形成された救援メッセージを含み、障害事象 が検出された時に前記クラスタにおける他のノードに前 記事前形成された救援メッセージを送るクラスタ・ノー ド救援信号発生手段と、

### を含む装置。

【請求項2】前記クラスタ・ノード救援信号発生手段 は、障害事象が検出された時、前記事前形成された救援 メッセージを送るために待機する専用の救援信号実行タ スクを含む、請求項1に記載の装置。

【請求項3】前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は 前記事前形成された救援メッセージを非同期的に送るた めのメソッド及び前記事前形成された救援メッセージを 同期的に送るためのメソッドを含む、請求項1に記載の 装置。

【請求項4】前記事前形成された救援メッセージを非同期的に送るためのメソッドは現在の実行タスクを使用して前記事前形成された救援メッセージを送り、

前記事前形成された救援メッセージを同期的に送るため のメソッドは待機する専用の救援信号実行タスクを使用 する、

請求項3に記載の装置。

【請求項5】前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、前記障害事象が存在する前に十分な時間がある時にはより順序正しいシャットダウン・プロシージャを可能にするために、前記事前形成された救援メッセージを非同期的に送るためのメソッドを使用し、前記障害事象が存在する前に十分な時間がない時には前記事前形成された救援メッセージを同期的に送るためのメソッドを使用する、請求項4に記載の装置。

【請求項6】前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は 前記クラスタ救援信号が前記クラスタにおける他のノー ドに送られた後に前記ノードがそれ自身を前記クラスタ から除去することを保証するための機構を含む、請求項 1に記載の装置。

【請求項7】前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は 前記メモリにあるオペレーティング・システムの統合部 分を含む、請求項1に記載の装置。

【請求項8】前記事前形成された救援メッセージは予めインスタンス化されたメッセージ・オブジェクトを含む、請求項1に記載の装置。

【請求項9】少なくとも1つのプロセッサと、 少なくとも1つのプロセッサに接続されたメモリと、 前記メモリ内にあって、クラスタ・ノード装置の障害を 表す事前形成された救援メッセージを含むクラスタ・ノ ード救援信号発生手段と、

を含み、

前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、現在の実行 タスクを使用して前記事前形成された救援メッセージを 非同期的に送るためのメソッド及び待機する専用の救援 信号実行タスクを使用して前記事前形成された救援メッ セージを同期的に送るためのメソッドを含み、

前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、障害事象が 検出された時に前記クラスタにおける他のノードに前記 事前形成された救援メッセージを送る、

クラスタ・ノード装置。

【請求項10】前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、前記障害事象が存在する前に十分な時間がある時にはより順序正しいシャットダウン・プロシージャを可能にするために前記事前形成された救援メッセージを非同期的に送るためのメソッドを使用し、前記障害事象が存在する前に十分な時間がない時には前記事前形成された救援メッセージを同期的に送るためのメソッドを使用する、請求項9に記載のクラスタ・ノード装置。

【請求項11】前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、前記クラスタ救援信号が前記クラスタにおける他のノードに送られた後に前記クラスタ・ノード装置がそれ自身を前記クラスタから除去することを保証するための機構を含む、請求項9に記載のクラスタ・ノード装置。

【請求項12】前記クラスタ・ノード救援信号発生手段 は前記メモリにあるオペレーティング・システムの一部 分である、請求項9に記載のクラスタ・ノード装置。

【請求項13】前記事前形成された救援メッセージは予めインスタンス化されたメッセージ・オブジェクトを含む、請求項9に記載のクラスタ・ノード装置。

【請求項14】クラスタにおけるノードが障害事象を経験しようとしていることを表す事前形成された救援メッセージを提供するステップと、

差し迫った障害事象が検出された時、前記事前形成された救援メッセージを送るステップと、

を含む方法。

【請求項15】前記事前形成された救援メッセージを処理して送るために専用の救援信号タスクを提供するステップを含む、請求項14に記載の方法。

【請求項16】前記事前形成された救援メッセージを送るステップは、前記差し迫った障害事象が存在する前に十分な時間がある時にはより順序正しいシャットダウン・プロシージャを可能にするために前記事前形成された救援メッセージを非同期的に送るステップ、及び前記差し迫った障害事象が存在する前に十分な時間がない時には前記事前形成された救援メッセージを同期的に送るステップを含む、請求項14に記載の方法。

【請求項17】前記クラスタ救援信号が前記クラスタにおける他のノードに送られた後に前記ノードがそれ自身を前記クラスタから除去することを保証するステップを含む、請求項14に記載の方法。

【請求項18】差し迫った障害事象のタイプを決定する

ステップを含む、請求項14に記載の方法。

【請求項19】クラスタにおけるノードが障害事象を経験しようとしていることを表す事前形成された救援メッセージを供給するステップと、

前記事前形成された救援メッセージを処理して送るため に専用の救援信号タスクを供給するステップと、

差し迫った障害事象を検出するステップと、

前記検出された差し迫った障害事象が存在する前に十分な時間がある時には前記事前形成された救援メッセージを前記クラスタにおける他のノードに非同期的に送り、前記検出された差し迫った障害事象が存在する前に十分な時間がない時には前記事前形成された救援メッセージを前記他のノードに同期的に送るステップと、

前記クラスタ救援信号が前記クラスタにおける他のノードに送られた後に前記ノードがそれ自身を前記クラスタから除去することを保証するステップと、

を含む方法。

【請求項20】前記事前形成された救援メッセージを非同期的に送るステップは前記専用の救援信号タスクを使用し、

前記事前形成されたメッセージを同期的に送るステップ は現在の実行タスクを使用する、

請求項19に記載の方法。

【請求項21】前記事前形成された救援メッセージは予めインスタンス化されたメッセージ・オブジェクトを含む、請求項19に記載の方法。

【請求項22】(A)クラスタにおけるノードの障害を表す事前形成された救援メッセージを含み、障害事象が検出された時に前記クラスタにおける他のノードに前記事前形成された救援メッセージを送るクラスタ・ノード救援信号発生手段と、

(B) 前記クラスタ・ノード救援信号発生手段を保持する信号保持媒体と、

を含むプログラム製品。

【請求項23】前記信号保持媒体は伝送媒体を含む、請求項22に記載のプログラム製品。

【請求項24】前記信号保持媒体は記録可能な媒体を含む、請求項22に記載のプログラム製品。

【請求項25】前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、障害事象が検出された時に前記事前形成された救援メッセージを送るための待機する専用の救援信号実行タスクを含む、請求項22に記載のプログラム製品。

【請求項26】前記クラスタ・ノード救援信号発生手段 は前記事前形成された救援メッセージを非同期的に送る ためのメソッド及び前記事前形成された救援信号を同期 的に送るためのメソッドを含む、請求項22に記載のプログラム製品。

【請求項27】前記事前形成された救援メッセージを非同期的に送るためのメソッドは現在の実行タスクを使用して前記事前形成された救援メッセージを送り、

前記事前形成された救援メッセージを同期的に送るためのメソッドは待機する専用の救援信号実行タスクを使用する、

請求項26に記載のプログラム製品。

【請求項28】前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、前記障害事象が存在する前に十分な時間がある時には前記事前形成された救援メッセージを非同期的に送るためのメソッドを使用してより順序正しいシャットダウン・プロシージャを可能にし、前記障害事象が存在する前に十分な時間がない時、前記事前形成された救援メッセージを同期的に送るためのメソッドを使用する、請求項27に記載のプログラム製品。

【請求項29】前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、前記クラスタ救援信号が前記クラスタにおける他のノードに送られた後に前記ノードがそれ自身を前記クラスタから除去することを保証するための機構を含む、請求項22に記載のプログラム製品。

【請求項30】前記クラスタ・ノード救援信号発生手段 は前記メモリにあるオペレーティング・システムの統合 部分を含む、請求項22に記載のプログラム製品。

【請求項31】前記事前形成された救援メッセージは予めインスタンス化されたメッセージ・オブジェクトを含む、請求項22に記載のプログラム製品。

【請求項32】(A)クラスタ・ノード装置の障害を表す事前形成された救援メッセージを含み、現在の実行タスクを使用して前記事前形成された救援メッセージを非同期的に送るためのメソッド及び待機する専用の救援信号実行タスクを使用して前記事前形成された救援メッセージを同期的に送るためのメソッドを含み、障害事象が検出された時、前記事前形成された救援メッセージを前記クラスタにおける他のノードに送るクラスタ・ノード救援信号発生手段、及び

(B) 前記クラスタ・ノード救援信号発生手段を保持する信号保持媒体と、

を含むプログラム製品。

【請求項33】前記信号保持媒体は伝送媒体を含む、請求項32に記載のプログラム製品。

【請求項34】前記信号保持媒体は記録可能な媒体を含む、請求項32に記載のプログラム製品。

【請求項35】前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、前記障害事象が存在する前に十分な時間がある時には前記事前形成された救援メッセージを非同期的に送るためのメソッドを使用してより順序正しいシャットダウン・プロシージャを可能にし、前記障害事象が存在する前に十分な時間がない時には記事前形成された救援メッセージを同期的に送るためのメソッドを使用する、請求項32に記載のプログラム製品。

【請求項36】前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、前記クラスタ救援信号が前記クラスタにおける他の ノードに送られた後に前記クラスタ・ノード装置がそれ 自身を前記クラスタから除去することを保証するための 機構を含む、請求項32に記載のプログラム製品。

【請求項37】前記クラスタ・ノード救援信号発生手段 は前記メモリにあるオペレーティング・システムの統合 部分を含む、請求項32に記載のプログラム製品。

【請求項38】前記事前形成された救援メッセージは予めインスタンス化されたメッセージ・オブジェクトを含む、請求項32に記載のプログラム製品。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、概していえば、コンピュータをクラスタ化することに関し、詳しくいえば、クラスタ通信のための救援信号発生に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】この電子時代における多くのタイプの情報のために、社会はコンピュータ・システムに依存している。ハードウエア(例えば、半導体、回路ボード等)及びソフトウエア(例えば、コンピュータ・プログラム)の種々の組み合わせに基づいて、コンピュータ・システムは設計が広範囲に変わる。今日の多くのコンピュータ・システムは、他のコンピュータ・システムと「ネットワーク化する」ように設計されている。ネットワークキングを通して、単一のコンピュータ・システムが他のコンピュータ・システムができる。従って、ネットワーキングの結果、極めて多数のコンピュータ・システムが極めて多数の電子リソースへのアクセスを持つことになる。

【0003】ネットワーキングは、コンピュータ・システム相互間の物理的「ルート」及び通信「プロトコル」に関する合意を得た使用によって可能にされる。どのようなプロトコルが選択されるかは、ネットワーク化されたコンピュータ・システムの数、それらのコンピュータ・システムを隔てている距離、及びそれらのコンピュータシステム相互間における情報交換という目的を含む要因に依存する。少数のコンピュータ・システムだけが近接してネットワーク化されている場合、通信プロトコルは極めて単純なものになり得る。しかし、非常に多数のコンピュータ・システムが付加されている時、及びコンピュータ・システムが大きな距離よって隔てられている時、これらの通信プロトコルは更に複雑なものになる。

【0004】通信プロトコルの複雑さは情報交換のタイプによっても変わる。例えば、或るプロトコルは大量の情報を送る時の精度を高めるし、一方、別のプロトコルは情報転送の速度を強化する。コンピュータ・システム・ネットワーク上で稼働するアプリケーションの通信要件は、どのようなタイプのプロトコルが選択されるかを決定する。リアル・タイムの、しかも信頼性の高い情報転送を必要とするコンピュータ・アプリケーションの1

つの例は「クラスタ」管理アプリケーションである。

【0005】クラスタ化は、リソースの連続した使用可能性を提供するための及びワークロードを分配するためのコンピュータ・システムのネットワーキングである。コンピュータ・システムのクラスタは、コンピュータ・システム・ユーザの視点からは1つのコンピュータ・システムのように見えるが、実際には、相互にバックアップするコンピュータ・システムのネットワークである。クラスタ内の1つのコンピュータ・システムにおけるオーバロード又は障害の場合、クラスタ管理アプリケーションは、障害のあるコンピュータ・システムに対する処理責任を、そのクラスタにおける他のコンピュータ・システムに自動的に再割り振りする。従って、ユーザの視点からは、リソースの使用可能性における割り込みは存在しない。

【0006】一般には、クラスタにおける1つのノードがアプリケーション(例えば、データベース、サーバ)に対する一次的責任を割り振られ、他のノードがバックアップ責任を割り振られる。或るアプリケーションに対する一次ノードが障害を生じた時、そのクラスタにおけるバックアップ・ノードがそのアプリケーションに対する責任を引き継ぐ。これは、そのアプリケーションの高い使用可能性を保証する。

【0007】クラスタ化は、クラスタ管理アプリケーション・プログラムが1つのクラスタにおける各コンピュータ・システム上で稼働することによって可能にされる。これらのアプリケーションは、クラスタのアクティビティを制御するためにクラスタ・ネットワーク全域にわたってクラス・メッセージの往来を中継する。クラスタ・メッセージングは、そのクラスタにおけるどのコンピュータシステムがどのような一次的責任及びバックアップ責任を有するかに関する最新情報を分配するためにも使用される。

【0008】クラスタにおいて作動するアプリケーションの高い使用可能性を保証するために、そのクラスタは、クラスタにおけるすべてのノードのステータスを追跡できることが必要である。これを行うために、クラスタにおける各コンピュータ・システムは、同じクラスタにおける他の各コンピュータ・システムを連続的に監視し、各々が活性状態であること及びそれに割り当てられた処理を遂行しようとしていることを保証する。従って、クラスタにおける或るノードが障害を生じた時、それの一次的責任をバックアップ・ノードに割り当てることが可能である。

【0009】残念ながら、クラスにおける或るノードが障害を生じたことを知らせることがいつも可能であるわけでない。例えば、或るノードとそのクラスタにおける残りのノードとの間のネットワーク接続が障害を生じた場合、クラスタは、そのノードが適正に動作しているかどうかを知らせることが最早できないであろう。或るノ

ードが依然として動作しているがそのクラスタにおける 他のノードへのそれのネットワーク接続が障害を生じた 場合、そのノードはクラスタから仕切られているといえ る。或るノードがそのクラスタにおける残りのノードと コミュニケートすることを不意に停止した場合、そのノ ードが障害を生じたのか或いは単にそのクラスにおける 残りのノードから仕切られただけなのかを容易に決定す ることはできない。そのノードが障害を生じたものとク ラスタが誤って仮定し、しかもアプリケーションに対す る一次的責任をバックアップ・ノードに割り当てる場 合、クラスタは、2つのノードの両方とも、それらが一 次ノードであるものと信じさせたままにすることがあり 得る。この結果、両方のノードがクラスタに対するリク エストに応答するので、データベースにおけるデータ不 整合が生じることがあり得る。一方、そのノードが依然 としてそれの一次アプリケーションを遂行しており、し かも単にクラスタから仕切られただけであって、バック アップ・ノードに一次的責任を割り当ててないものとク ラスタが誤って仮定した場合、それらのアプリケーショ ンは最早そのクラスタのクライアントにとって利用可能 ではないであろう。従って、多くの場合、クラスタは、 管理者による手操作介入なくして非コミュニケーティン グ・ノードに正しく応答することができない。

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】より多くのリソースが コンピュータ・システム・ネットワーク全域にわたって アクセス可能になる時、そのようなネットワーク・リソ ースへの連続的なアクセスに対する要求が増えるであろ う。そのようなネットワーク・リソースに連続的な使用 可能性を与えるための手段として、クラスタに対する要 求も対応して増えるであろう。クラスタのノードのステ ータスを決定する改良された方法がない場合、これらの リソースに対する連続的な使用可能性は十分には実現さ れないであろう。

# [0011]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、クラスタの信頼性を改良するクラスタ・ノード救援システムは、クラスタにおけるノードが障害を生じようとしている時、クラスタ・ノード救援信号を供給する。これは、非コミュニケーティング・ノードが障害を生じたか或いは単にクラスタから仕切られただけなのかどうかを、そのクラスタがより適切に決定することを可能にする。望ましいクラスタ・ノード救援システムがオペレーティング・システムに深く組み込まれ、そのノードの差し迫った障害が検出される事前形成されたノード救援信号を供給する。これは、そのノードが全面的に障害を生じる前にノード救援信号が発生する確率を改良する。ノード救援信号が効果的にクラスタに送られる時、クラスタは、そのノード

が障害を生じたのであってクラスタから仕切られたのではないということを正確に決定することができる。これは、クラスタが正しく、即ち、一次的責任を他のノードに割り当てることによって応答することを可能にし、しかも管理者による少ない介入しか必要としない。従って、望ましい実施例は、クラスタの信頼性の改良及び管理者に対する依存度の減少を提供する。

【0012】本発明の上記及び他の特徴及び利点は、本 発明の望ましい実施例において述べられるように、しか も添付図面に示されるように、下記の更に詳細な説明か ら明らかであろう。

# [0013]

【発明の実施の形態】本発明はクラスタ通信に関するものである。クラスタ化の概念に一般的に精通してない個人のために、下記の「概要」セクションは、本発明の望ましい実施例を理解する助けになると思われる多くの基本的な概念及び用語を示す。クラスタ化の分野における当業者は、この「概要」をスキップして本明細書の「詳細な説明」のセクションに直接に進んでもよい。

#### 【0014】1. 概要

クラスタ化は、コンピュータが作業を分担すること及び 相互にバックアップとして作用することを可能にすると いう意味でコンピュータ又はコンピュータのグループを 連係させることである。このように、クラスタは、たと えクラスタにおける1つ又は複数のコンピュータが障害 を生じてもコンピュータ・システムが動作し続けること 及びサービスを提供し続けることを可能にする。コンピ ュータ・ユーザの視点から、コンピュータ・システムの クラスタは1つのコンピュータ・システムのように見え る。クラスタ化はコンピュータ・クラスタのユーザにと って透明であり、それらのユーザは、それらが1つのコ ンピュータ・システムを使用しているのか又は複数のコ ンピュータ・システムを使用しているのかに関して知る 必要がない。その代わり、コンピュータ・クラスタのユ ーザにとって重要なことは、そのようなデータベース、 プリンタ、ファイル等のようなそれらが必要とするリソ ースへのアクセスをそれらが有するということである。 コンピュータ・システムをクラスタ化することによっ て、必要なリソースに対する連続的な使用可能性を得る ことが可能になる。

【0015】コンピュータ・システムをクラスタ化することには多くの利点がある。第1に、しかも最も重要なこととして、クラスタは、クラスタ内のコンピュータ・システムが相互にバックアップすることを可能にすることによって、より高い使用可能性を提供する。第2に、クラスタ化は、処理パワーを改良するために必要とされるだけの付加的なコンピュータ・システムが追加されることを可能にすることによって、拡張容易性(scalability)を増大させる。第3に、クラスタにおけるコンピュータ・システム相互間でワークロードを平

衡させることが可能である。

【0016】クラスタを形成するコンピュータ・システ ムは「ノード」とも呼ばれる。一般に、ノードという用 語は、プロセッサ、通信コントローラ、又はターミナル を呼ぶことがある。しかし、クラスタを目的とする場 合、ノードはクラスタにおける個々のコンピュータ・シ ステムの1つを呼ぶ。一般に、クラスタにおける各ノー ドは、そのクラスタの支持で一次的責任及びバックアッ プ責任を割り当てられる。割り当てられる責任は、デー タへのアクセスを行うこと、コンピュータ・アプリケー ションを実行すること、或いは、プリンタ、スキャナ、 又はファックス・マシンのようなハードウエア・リソー スへのアクセスを行うことのような1つ又は複数の機能 に対するものであってもよい。クラスタにおけるノード は、すべてのノードが機能しているということ、即ち、 各ノードにおけるクラスタリング・ソフトウエアが活動 的であること及び一次的責任からバックアップ責任への 切り替えを必要とする条件を積極的に監視することを保 証するためにコミュニケートする。

【0017】クラスタにおけるノードは一次的責任及びバックアップ責任を割り当てられる。各アプリケーションに対する一次ノードは、タスクを遂行し且つそのクラスタのクライアントと対話するノードである。一次ノードがそれの割り当てられた機能を遂行することができなくなる時、クラスタ管理アプリケーションは、遂行することができないノードに割り当てられたリソースへのアクセスをそのクラスタが依然として有することを保証するように作用しなければならない。これは、そのリソースに対するバックアップ・ノードの1つを一次的責任に切り替えることを伴う。この場合、クラスタ・ユーザは、たとえ必要なリソースを提供する一次的責任を持つコンピュータ・システムが利用可能でない時でも、依然として、その必要なリソースへのアクセスを有する。

【0018】クラスタ管理アプリケーション及びすべて のノード間の通信設備は、クラスタがユーザの視点から は単一のコンピュータ・システムとして動作することを 可能にする。例えば、メッセージは、クラスタにおける 他のノードに関する状況を知らせるためにすべてのノー ドに送られる。メッセージは、どのノードが特定のアプ リケーションに対する一次的責任及びバックアップ責任 を有するかに関して最新のものを追跡するためにすべて のノードに送られる。これは、複数のノードが特定のア プリケーションに対する一次ノードとして振る舞おうと するというように、複数のノードが矛盾したオペレーシ ョンを遂行することのないようにする。2つのノードが 共に一次ノードであると考えて動作することが許される 場合、データの不整合のような問題が生じることがあ る。従って、1つのノードがそれの割り当てられた責任 を遂行することができない時にどのようなアクションを 取るべきかに関してすべてのノードが同意状態にあるよ

うに、メッセージがすべてのノードに送られる。クラス タが適切に機能することを保証するために、クラスタに おけるすべてのノードがこれらのクラスタ・メッセージ を正しい順序で受けなければならない。

【0019】基本的なクラスタ・メッセージの1つのタ イプは、「ハートビート」と呼ばれる。ハートビート は、クラスタにおけるノード相互間で送られる低レベル のメッセージであり、どのノードが現在適正に遂行して いるかをクラスタが追跡することを可能にする。例え ば、各ノードは、一般には、ハートビート信号を論理的 に隣接したノードに規則的な間隔で送るであろう。従っ て、クラスタにおける各ノードは、それの論理的に隣接 したノードからハートビート信号をこれらの同じ規則的 な間隔で受けるものと期待する。ノードが適正なハート ビート信号を或る延長した期間の間に受けなかった場 合、そのノードは、それの近隣のノードに関して潜在的 な問題が存在することを知る。このようにハートビート を受けることができないことが継続する場合、クラスタ 管理システムは適切なアクションを取ろうとするであろ う。

【0020】クラスタがそれのノードを監視するもう1 つの方法はメッセージ・タイマによるものである。例示 的なクラスタ化・システムでは、或るノードに送られた メッセージが障害を生じた場合、それは、設定された期 間の間自動的に再試行されるであろう。更に、複数の試 行の後に、メッセージが依然として配送されない場合、 クラスタ管理システムは、再び問題があることを知るで あろうし、適切なアクションを取ろうとするであろう。 【0021】残念ながら、取るべき適切なアクションが どのようなものであるかをクラスタ管理システムが知る ということがいつも可能であるわけではない。例えば、 ノードとクラスタにおける残りのノードとの間のネット ワーク接続が障害を生じた場合、クラスタは、そのノー ドが適正に動作しているかどうかを最早知らせることが できないであろう。ノードが依然として動作している が、クラスタにおける他のノードへのそれのネットワー ク接続が障害を生じた場合、そのノードはクラスタから 仕切られているといえる。或るノードがクラスにおける 残りのノードとコミュニケートすることを不意に停止す る時、そのノードが障害を生じたのか、或いは単にクラ スタにおける残りのノードから仕切られただけであるの かを容易に決定することはできない。ノードが単に仕切 られただけである時にそのノードが障害を生じたものと クラスタが誤って仮定し、その仕切られたノードのアプ リケーションに対する一次的責任をバックアップ・ノー ドに割り当てる場合、クラスタは、2つのノードの両方 とも、それらが一次ノードであるものと信じさせたまま にすることがあり得る。更に、両方のノードはクラスタ へのリクエストに応答するので、これはデータの不整合 を生じさせることがある。

【0022】一方、そのノードが実際に障害を生じた時にそれが仕切られていたものとクラスタが誤って仮定した場合、それらのアプリケーションは最早そのクラスタのクライアントには利用可能ではないであろう。従って、多くの場合、クラスタは、管理者による手操作介入なくして非コミュニケーティング・ノードに正しく応答することができない。

# 【0023】2. 詳細な説明

本発明によれば、クラスタの信頼性を改良するクラスタ ・ノード救援システムが提供される。クラスタ・ノード 救援システムは、クラスタにおけるノードが障害を生じ ようとしている時、クラスタ・ノード救援信号を供給す る。これは、非コミュニケーティング・ノードが障害を 生じたのか又は単にクラスタから仕切られただけである のかをクラスタがより適切に決定することを可能にす る。望ましいクラスタ・ノード救援システムはオペレー ティング・システムに深く組み込まれ、そのノードの差 し迫った障害が検出された時、それはクラスタにおける 他のノードに迅速に送出可能な事前形成されたノード救 援信号を発生する。これは、ノードが全面的に障害を生 じる前にノード救援信号が発生する確率を改善する。ノ ード救援信号がクラスタに有効に送られる時、クラスタ は、ノードが障害を生じ、しかもそのクラスタから仕切 られてないということを正確に決定することができる。 これは、クラスタが正しく、即ち、他のノードに一次的 責任を割り当てることにより、管理者のより少ない介入 でもって応答することを可能にする。従って、望ましい 実施例はクラスタの信頼性の改善及び管理者への依存度 の減少をもたらす。

【0024】図1を参照すると、本発明の望ましい実施 例によるコンピュータ・システム100はAS/400 中型コンピュータ・システムである。しかし、本発明の 方法及び装置が任意にコンピュータ・システムに、その コンピュータ・システムが複雑なマルチユーザ・コンピ ューティング装置であるか、或いは、パーソナル・コン ピュータ又はワークステーションのようなシングル・ユ ーザの装置であるかに関係なく、等しく適用することは 当業者には明らかであろう。例えば、これらの機能が I BM社のOS/2、OS/390、及びRS/600 O、マイクロソフト社のWindows NT、ノベル社 のNetWare、Linux、及び他の種々のUni xの変種のような他のシステムに設けられてもよいこと は当業者には明らかであろう。コンピュータ・システム 100は、プロセッサ110、メイン・メモリ120、 メモリ・コントローラ130、補助記憶装置インターフ ェース140、ターミナル・インターフェース150、 及びネットワーク・インターフェース190を適宜に含 む。これらの装置はすべてシステム・バス160を介し て相互接続される。図1に示されたコンピュータ・シス テム100に対して、キャッシュ・メモリ又は他の周辺

装置の追加のような種々の修正、追加、又は削除を、本 発明の技術的範囲において行い得ることに留意してほし い。図1は、コンピュータ・システム100の顕著な特 徴のいくつかを簡単に説明するために示される。

【0025】プロセッサ110はコンピュータ・システム100の計算機能及び制御機能を遂行し、適当な中央処理ユニット(CPU)を含む。プロセッサ110は、マイクロプロセッサのような単一の集積回路を含み得るし、或いはプロセッサの機能を達成するために協同して働く任意の適当な数の集積回路又は回路ボードを含み得るものである。プロセッサ110は、必要に応じてメイン・メモリ120におけるコンピュータ・プログラムを適切に実行する。

【0026】補助記憶装置インターフェース140は、 コンピュータ・システム100が磁気ディスク(例え ば、ハード・ディスク又はフロッピ・ディスク)又は光 学的記憶装置 (例えば、CD-ROM) のような補助記 憶装置に情報を記憶し及び補助記憶装置から情報を検索 することを可能にする。1つの適切な記憶装置はダイレ クト・アクセス記憶装置(DASD)170である。図 1に示されるように、DASD170は、フロッピ・デ ィスク180からプログラム及びデータを読み取ること ができるフロッピ・ディスク・ドライブであってもよ い。完全に機能的なコンピュータ・システムに関連して 本発明を説明した(及び説明を続ける)けれども、本発 明の機構がプログラム製品として種々な形式で配布可能 であること、及び本発明が、実際に配布を行うためには 特定のタイプの信号保持媒体に関係なく、等しく適用す ることは当業者には明らかであろう。信号保持媒体の例 は、フロッピ・ディスク(例えば、ディスク180)及 びCD-ROMのような記録可能なタイプの媒体及びワ イヤレス通信リンクを含むディジタル及びアナログ通信 リンクのような伝送タイプの媒体を含む。

【0027】メモリ・コントローラ130は、プロセッサ110とは別のプロセッサ(図示されてない)を使用することによって、リクエストされた情報をメイン・メモリ120から又は補助記憶装置インターフェース140を通してプロセッサ110に移動させる責任がある。説明の便宜上、メモリ・コントローラ130は別個のエンティティとして示されるけれども、実際には、メモリ・コントローラ130によって与えられる機能の一部分がプロセッサ110、メイン・メモリ120、又は補助記憶インターフェース140と関連する回路にあってもよいことは当業者には明らかであろう。

【0028】ターミナル・インターフェース150は、システム管理者及びコンピュータ・プログラマが、通常はプログラム可能なワークステーションを介してコンピュータ・システム100とコミュニケートすることを可能にする。図1に示されたシステム100は単一のメイン・プロセッサ110及び単一のシステム・バス160

しか含まないけれども、複数のプロセッサ及び複数のシステム・バスを有するコンピュータ・システムにも本発明が同様に適用することを理解すべきである。同様に、その望ましい実施例のシステム・バス160は一般的に配線されたマルチドロップ・バスであるけれども、コンピュータ関連の環境における双方向通信をサポートする任意の接続手段が使用されてもよい。

【0029】ネットワーク・インターフェース190は コンピュータ・システム100とネットワーク195に おけるリモート・コンピュータ・システムとの間の情報 の転送をサポートする。望ましい実施例では、ネットワ ーク195における1つ又は複数のノードが、クラスタ としてコンピュータ・システム100と共に働くように 同様に設定される。ネットワーク190は1つ又は複数 のネットワーク・インターフェース・アダプタ193を 適宜に含み、ネットワーク・インターフェース・アダプ タ193の各々は、一般に、コンピュータ・システム1 00のようなコンピュータ・システムに容易に付加する ことができる拡張カードとして実装される。ネットワー ク・インターフェース・アダプタ193の例は、ペリフ ェラル・コンポーネント・インターコネクト (PCI) 拡張カード、インダストリ・スタンダード・アーキテク チャ(ISA)拡張カード、財産権のあるアダプタ・カ ード、及び現在知られている又は将来発明される任意の タイプのアダプタを含む。ネットワーク・インターフェ ース190の機能がメイン・メモリ120及びプロセッ サ110の一部として直接にインプリメント可能である ことは当業者には明らかであろう。ネットワーク195 は当業者に知られた任意のタイプのネットワークを表 す。これは、インターネット、イントラネット、ローカ ル・エリア・ネットワーク(LAN)、広域ネットワー ク(WAN)、又はコンピュータ・システムを相互にコ ミュニケートさせるための現在知られている又は将来開 発される任意の構成のハードウエア及びソフトウエアを 含む。ネットワーク195上には、クラスタにおける他 のノードが存在するであろう。

【0030】メイン・メモリ120は1つ又は複数のアプリケーション・プログラム121、クラスタ管理アプリケーション122、及びクラスタ・ノード救援信号発生手段124を含むオペレーティング・システム123を適宜に含む。メモリ120におけるこれらのプログラムはすべてそれの最も広い意味において使用され、ソース・コード、中間コード、マシン・コード、及び他の任意の表示のコンピュータ・プログラムを含む任意の及びすべての形式のコンピュータ・プログラムを含む。

【0031】その望ましい実施例では、アプリケーション・プログラム121は、信頼性及び拡張容易性の向上を提供するためにクラスタ化を使用する任意のプログラムを含み得るものである。このように、アプリケーション・プログラム121は、一般に、コンピュータ・シス

テム100を一次ノード又はバックアップ・ノードとす るすべてのプログラムを含むであろう。そのようなアプ リケーション・プログラムの例は、ウェブ・サーバ、フ ァイル・サーバ、データベース・サーバ等を含む。

【0032】クラスタ管理アプリケーション122は、クラスタを作成及び管理するために必要な機構を提供する。これは、コンピュータ・クラスタの管理を求める管理的なリクエストの処理を含むであろう。例えば、これは、クラスタを作成するための機構、クラスタにノードを付加するための機構、及びクラスタからノードを除去するための機構等を含むことが望ましい。

【0033】その望ましい実施例では、クラスタ・ノード救援信号手段124はオペレーティング・システム123と統合され、或るノードの差し迫った障害が検出された時にノード救援信号を送出するための最も速い且つ最も効率的な手段を提供する。

【0034】メイン・メモリ120がいつも示されたすべての機構のすべての部分を必ずしも含むわけではないことは理解されるべきである。例えば、アプリケーション・プログラム121、クラスタ管理アプリケーション122、及びオペレーティング・システム123の一部分は、プロセッサ110が実行するために命令キャッシュ(図示されてない)にロードされてもよく、一方、別のファイルが磁気ディスク記憶装置又は光ディスク記憶装置(図示されてない)に完全に記憶されてもよい。更に、コンピュータ・プログラムはすべて同じメモリ・ロケーションにあるように示されているけれども、メイン・メモリ120が異種のメモリ・ロケーションより成るものでもよいことは勿論である。本願において使用される「メモリ」という用語は、システム100の仮想メモリ空間における任意の記憶ロケーションを呼ぶ。

【0035】コンピュータ・システム100がクラスタにおける各ノードの例示的なものであること、及びそのクラスタにおける各ノードが、それの障害の場合にそのクラスタにおける他のノードにノード救援信号を迅速に送る能力を有することも理解されるべきである。そこで、他の各ノードにおけるクラスタ管理アプリケーション122が、そのクラスタにおける他のノードに適切な一次的責任を割り当てることによって適切に応答することが可能である。

【0036】次に、図2を参照すると、クラスタ・ノード救援信号発生手段124の望ましい実施例が更に詳細に示される。上述のように、クラスタ・ノード救援信号発生手段124は、ノードの差し迫った障害時にクラスタ内の他のノードに救援信号を送ることを必要とするメカニズムを提供する。これは、クラスタ管理アプリケーション122(そのクラスタの他のノードにおける)が非応答ノードが障害を生じ且つクラスタからまだ仕切られてないことを正確に決定する。

【0037】望ましい実施例では、クラスタ・ノード救

援信号発生手段124はオペレーティング・システム123に統合され、それがノードの差し迫った障害に迅速に応答することを可能にする。望ましい実施例では、クラスタ・ノード救援信号発生手段124は救援信号送出メソッド、事前形成された救援メッセージ、及びそのメッセージを送るための専用の救援信号を含む。

【0038】最も望ましい実施例では、救援信号送出メソッドの2つの利用可能な実施方法がある。1つのメソッドは救援メッセージを同期的に送ることであり、それは、そのメッセージが送られたということが確認されるまで、シャットダウン中に遂行されるべき他のすべての方法が待機状態にされることを意味する。もう1つのメソッドは救援信号を非同期的に送ることであり、それは、クラスタ・ノードが救援信号送出メソッドの開始後に他のタスクを処理し続けることができるということである。

【0039】望ましい実施例では、その非同期的メソッ ドは、ノードを順序正しくシャットダウンするに十分な 時間がある時に使用される。その非同期的メソッドを使 用することは、救援メッセージが送られつつある間、現 在の実行スレッドがシャットダウンに備えて他のタスク を遂行することを可能にする。救援信号を作成及び送出 する間そのノードの現在の実行スレッドが他のタスクを 遂行し続けることを可能にすることは、その結果とし て、より順序正しいシャットダウンを生じるという利点 を有するが、救援信号が実際に送られる前に潜在的に長 い遅延を生じるという欠点を有する。逆に、同期的メソ ッドは、障害が差し迫っていて、救援メッセージが直ち に送られなければならない時に望ましい。その同期的メ ソッドは、救援メッセージが送られるまで、現在の実行 スレッドに関する他のすべての処理を待機状態におき、 その結果としてノード救援メッセージの迅速な送出を生 じさせる。

【0040】例えば、障害事象が停電であって、バッテリのバックアップ電力がある場合、救援メッセージが非同期的に送られることを可能にするための比較的多くの時間が障害前に存在するであろう。これは、他のシャットダウンプロシージャのようなより多くの並列的アクションが遂行されて、より順序正しいシャットダウンを提供することを可能にする。

【0041】もう1つの例として、障害事象がハードウエア障害であるか、又はIPスタックの終了である場合、待つべき時間がないかもしれず、救援メッセージを同期的に送ることが望ましい。これは、事前形成された救援メッセージの即時送出を生じさせて、そのメッセージが送られるまで現在の実行スレッドが他のプロセスに進むことがないようにする。これは、救援メッセージができるだけ速く送られることを可能にし、場合によっては、救援メッセージが送られる前にノードがシャットダウンしないようにする。

【0042】その望ましい実施例では、同期的救援信号メッセージが現在の実行タスクにおいて処理され、メッセージが更に迅速に送られることを可能にする。更に詳しく云えば、現在のタスクはそのメッセージを直ちに送ることができ、一方、待機する専用の救援タスクは、そのメッセージが送られる前に呼び出されなければならないであろう。しかし、現在のタスクは、救援メッセージが送られるまでそれが進行することを可能にすることなくそのメッセージを送るために使用されるので、遂行される必要のある他のアクションが待機状態になるであろう。従って、救援信号メッセージを送るために同期的メソッドを使用することは、障害事象が生じる前に、しかし他のプロセスを犠牲にして、メッセージが送られる機会を改善する。

【0043】逆に、非同期的救援信号メッセージは専用の救援信号タスクのためのタスク・キューに送られ、それに関連して作動する。一般に、このタスクはそのメッセージの送出前に遂行するために呼び出される必要があるであろうが、それのキューには他になにも存在しないので、それは非専用タスクを使用するよりも依然として速いであろう。一旦、非同期呼び出しが専用の救援タスクに対して行われると、現在のタスクは、救援メッセージが送られるのを待つことなく、それの別のプロセスを続けることができる。

【0044】そのメッセージを送るための専用の救援信 号タスクは、オペレーティング・システムにおける1つ のプロセスとして機能する低レベルの実行スレッドを含 むことが望ましい。これは、呼び出された時に実行され るのを待つ1つのインスタンス化されたタスク・オブジ ェクトとしてインプリメント可能である。その非同期救 援信号メソッドが呼び出される時、それはタスク・オブ ジェクト・メッセージ・キューを呼び出す。利用可能な 次のプロセッサはこのメソッドによって定義されたコー ドをピックアップし、それを実行するであろう。そのノ ード救援信号を送るための専用のタスクが存在するの で、そのメソッドがタスク・オブジェクト・メッセージ ・キューにおいて待機しなければならない可能性はあり 得ない。その代わり、それは次の利用可能なプロセッサ によって実行されるであろう。一般的なオペレーティン グ・システムは、任意の所与の時間に実行するために利 用可能な多くの種々なタスクを有するが、一時に1つの タスクしか各プロセッサによって実行され得ない。プロ セッサが何かを待たなければならない時、現在のタスク は無視され、プロセッサは次のタスクに進む。

【0045】事前形成された救援メッセージは、望ましくは、障害事象の場合に送られる準備ができている予めインスタンス化されたメッセージ・オブジェクトを含む。そのメッセージは、それがノード救援メッセージあることを表すヘッダ及びその救援メッセージを送ったノードのIDを含むことが望ましい。更に、そのメッセー

ジは、それの障害の理由がわかる場合にはそれに関する データを、たとえこれが必要なくても、含むことが可能 である。

【0046】次に図3を参照すると、望ましい実施例に 従ってノード救援信号を送るための方法500が示され る。第1ステップ502はクラスタ・ノードが障害事象 を経験した時のステップである。次のステップ504 は、そのノードのシステムが障害を検出し、クラスタ・ ノード救援信号発生手段における救援信号メソッドを呼 び出すステップである。

【0047】望ましい実施例では、実際には、正しい応 答に対するすべてのタイプの障害事象を所定時間内に十 分に検出することはできないけれども、いくつかのタイ プの障害事象を検出することはできる。例えば、1つの タイプの障害事象は停電である。ノード・コンピュータ ・システムは、クラスタ・ノード救援信号を送るには十 分に長いオペレーションを維持しながら停電を検出する ことができることが望ましい。上述のように、クラスタ ・ノード救援信号は事前形成された信号を含むので、ノ ード救援信号は、従来の機構が可能であった速度よりも ずっと速く送られる。これは、ノードが完全に障害を生 じてしまう前にそのメッセージを送るための時間内に障 害事象が検出される可能性を増大させる。障害事象のも う1つの例として、ノード・コンピュータ・システムが 救援メッセージを呼び出し且つ送出するようになるずっ と前に、そのノードの他のメンバとコミュニケートする ために使用されるプロトコル・スタックの分解(tak edown)をそのノード・システムが検出することが

【0048】勿論、これらは、クラスタ・ノード救援信号を送るに十分な高度の警報を備えたノード・システムによって検出され得る3つのタイプの障害事象である。他の障害事象はオペレーティング・システムにおける切迫したクラッシュ、1つ又は複数のハードウエア・コンポーネント(例えば、ドライブ、ネットワーク・アダプタ等)であってもよい。従って、本発明の望ましい実施例が、救援信号を送るには十分に前に予め検出可能な任意のタイプの障害に適用可能であること、及び事前形成された救援信号を迅速に送出する望ましい実施例の能力が従来のシステムおいて必要とされた事前警報をかなり減少させるということは当業者には明らかであろう。

【0049】望ましくは、オペレーティング・システムは、障害が生じる前の時間の大きさに従って、それが適切な救援信号送出メソッド(即ち、非同期的な又は同期的な)を呼び出すことができるように、発生しようとしている障害事象のタイプを認識する。更に、オペレーティング・システムがその障害のタイプを、非同期的に応答される障害のタイプであると認識しなかった場合、それは、障害が生じる前に救援メッセージが送られることを保証するために同期的メソッドを呼び出すことが望ま

UN.

【0050】次のステップ506は、専用の救援信号タスクを使用して1つの事前形成された救援信号をクラスタにおける任意の視聴者に送るためのステップである。その事前形成された救援信号は、そのメッセージを送るノードの名前を含むインスタンス化されたメッセージ・オブジェクトを含むことが望ましい。これは、そのメッセージが最初に形成されるのを待つことなく、救援信号がプロトコル・スタック上に迅速に置かれることを可能にする。

【0051】望ましい実施例では、ステップ506は、 検出された障害事象のタイプ及び事前形成された救援信 号を送るための残っている時間の量に従って、非同期的 又は同期的に遂行可能である。

【0052】次のステップ508は、ノードがすべての一次的責任及びバックアップ責任を中止することを救援信号メソッドが保証するためのステップである。更に、複数のノードすべてが或るアプリケーションに対する一次機能を遂行しようとすることは望ましくない。従って、ノード救援信号を送ることによって、このノードは、それが最早利用可能ではなく、適切なバックアップ・ノードによって置換されなければならないといことを他のノードに知らせる。何らかの理由でこのノードが回復する場合、おそらく他のノードがそれの以前からの一次ノードを遂行し始めていると思われるので、それは依然としてそれ自身をオフラインであると見なさなければならない。

【0053】従って、本発明の望ましい実施例は、クラ スタ・ノード救援システム及びクラスタの信頼性を改善 する方法を提供する。クラスタ・ノード救援システム は、クラスタ上の或るノードが障害を生じようとしてい る時、クラスタ・ノード救援信号を供給する。これは、 非コミュニケーティング・ノードが障害を生じたか又は 単にクラスタから仕切られただけであるかをクラスタが より的確に決定することを可能にする。その望ましいク ラスタ・ノード救援システムはオペレーティング・シス テムに深く組み込まれ、そのノードの差し迫った障害が 検出された時にクラスタにおける他のノードに迅速に送 られる事前形成されたノード救援信号を供給し、そのノ ードが全面的に障害を生じる前にノード救援信号が送出 される確率を改善する。ノード救援信号がクラスタに効 果的に送られる時、クラスタは、そのノードが障害を生 じてそのクラスタから未だ仕切られてないことを正確に 決定することができる。これは、クラスタが正しく、即 ち、他のノードに一次的責任を割り当てることによって 応答することを可能にし、管理者による必要な介入を少 なくする。

【0054】本発明を、それの望ましい実施例に関して 詳しく示し、説明したけれども、本発明の精神及び技術 的範囲から逸脱することなく形式及び詳細に関する種々 の変更を行い得ることは当業者には明らかであろう。 【0055】まとめとして、本発明の構成に関して以下 の事項を開示する。

- 【0056】(1)少なくとも1つのプロセッサと、少なくとも1つのプロセッサに接続されたメモリと、前記メモリ内にあって、クラスタにおけるノードの障害を表す事前形成された救援メッセージを含み、障害事象が検出された時に前記クラスタにおける他のノードに前記事前形成された救援メッセージを送るクラスタ・ノード救援信号発生手段と、を含む装置。
- (2) 前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、障害事象が検出された時、前記事前形成された救援メッセージを送るために待機する専用の救援信号実行タスクを含む、上記(1)に記載の装置。
- (3) 前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は前記事 前形成された救援メッセージを非同期的に送るためのメソッド及び前記事前形成された救援メッセージを同期的 に送るためのメソッドを含む、上記(1)に記載の装置。
- (4)前記事前形成された救援メッセージを非同期的に送るためのメソッドは現在の実行タスクを使用して前記事前形成された救援メッセージを送り、前記事前形成された救援メッセージを同期的に送るためのメソッドは待機する専用の救援信号実行タスクを使用する、上記
- (3) に記載の装置。
- (5)前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、前記障害事象が存在する前に十分な時間がある時にはより順序正しいシャットダウン・プロシージャを可能にするために、前記事前形成された救援メッセージを非同期的に送るためのメソッドを使用し、前記障害事象が存在する前に十分な時間がない時には前記事前形成された救援メッセージを同期的に送るためのメソッドを使用する、上記(4)に記載の装置。
- (6) 前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は前記クラスタ救援信号が前記クラスタにおける他のノードに送られた後に前記ノードがそれ自身を前記クラスタから除去することを保証するための機構を含む、上記(1)に記載の装置。
- (7) 前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は前記メモリにあるオペレーティング・システムの統合部分を含む、上記(1)に記載の装置。
- (8) 前記事前形成された救援メッセージは予めインス タンス化されたメッセージ・オブジェクトを含む、上記 (1) に記載の装置。
- (9) 少なくとも1つのプロセッサと、少なくとも1つのプロセッサに接続されたメモリと、前記メモリ内にあって、クラスタ・ノード装置の障害を表す事前形成された救援メッセージを含むクラスタ・ノード救援信号発生手段と、を含み、前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、現在の実行タスクを使用して前記事前形成された

- 救援メッセージを非同期的に送るためのメソッド及び待機する専用の救援信号実行タスクを使用して前記事前形成された救援メッセージを同期的に送るためのメソッドを含み、前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、障害事象が検出された時に前記クラスタにおける他のノードに前記事前形成された救援メッセージを送る、クラスタ・ノード装置。
- (10)前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、前記障害事象が存在する前に十分な時間がある時にはより順序正しいシャットダウン・プロシージャを可能にするために前記事前形成された救援メッセージを非同期的に送るためのメソッドを使用し、前記障害事象が存在する前に十分な時間がない時には前記事前形成された救援メッセージを同期的に送るためのメソッドを使用する、上記(9)に記載のクラスタ・ノード装置。
- (11)前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、前記クラスタ救援信号が前記クラスタにおける他のノードに送られた後に前記クラスタ・ノード装置がそれ自身を前記クラスタから除去することを保証するための機構を含む、上記(9)に記載のクラスタ・ノード装置。
- (12) 前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は前記 メモリにあるオペレーティング・システムの一部分であ る、上記(9) に記載のクラスタ・ノード装置。
- (13) 前記事前形成された救援メッセージは予めイン スタンス化されたメッセージ・オブジェクトを含む、上 記(9) に記載のクラスタ・ノード装置。
- (14)クラスタにおけるノードが障害事象を経験しようとしていることを表す事前形成された救援メッセージを提供するステップと、差し迫った障害事象が検出された時、前記事前形成された救援メッセージを送るステップと、を含む方法。
- (15)前記事前形成された救援メッセージを処理して 送るために専用の救援信号タスクを提供するステップを 含む、上記(14)に記載の方法。
- (16)前記事前形成された救援メッセージを送るステップは、前記差し迫った障害事象が存在する前に十分な時間がある時にはより順序正しいシャットダウン・プロシージャを可能にするために前記事前形成された救援メッセージを非同期的に送るステップ、及び前記差し迫った障害事象が存在する前に十分な時間がない時には前記事前形成された救援メッセージを同期的に送るステップを含む、上記(14)に記載の方法。
- (17) 前記クラスタ救援信号が前記クラスタにおける 他のノードに送られた後に前記ノードがそれ自身を前記 クラスタから除去することを保証するステップを含む、 上記(14)に記載の方法。
- (18)差し迫った障害事象のタイプを決定するステップを含む、上記(14)に記載の方法。
- (19)クラスタにおけるノードが障害事象を経験しよ うとしていることを表す事前形成された救援メッセージ

を供給するステップと、前記事前形成された救援メッセージを処理して送るために専用の救援信号タスクを供給するステップと、差し迫った障害事象を検出するステップと、前記検出された差し迫った障害事象が存在する前に十分な時間がある時には前記事前形成された救援メッセージを前記クラスタにおける他のノードに非同期的に送り、前記検出された差し迫った障害事象が存在する前に十分な時間がない時には前記事前形成された救援メッセージを前記他のノードに同期的に送るステップと、前記クラスタ救援信号が前記クラスタにおける他のノードに送られた後に前記ノードがそれ自身を前記クラスタから除去することを保証するステップと、を含む方法。

(20) 前記事前形成された救援メッセージを非同期的 に送るステップは前記専用の救援信号タスクを使用し、前記事前形成されたメッセージを同期的に送るステップ は現在の実行タスクを使用する、上記(19)に記載の方法。

(21)前記事前形成された救援メッセージは予めイン スタンス化されたメッセージ・オブジェクトを含む、上 記(19)に記載の方法。

(22)(A)クラスタにおけるノードの障害を表す事前形成された救援メッセージを含み、障害事象が検出された時に前記クラスタにおける他のノードに前記事前形成された救援メッセージを送るクラスタ・ノード救援信号発生手段と、(B)前記クラスタ・ノード救援信号発生手段を保持する信号保持媒体と、を含むプログラム製品。

(23)前記信号保持媒体は伝送媒体を含む、上記(22)に記載のプログラム製品。

(24)前記信号保持媒体は記録可能な媒体を含む、上記(22)に記載のプログラム製品。

(25)前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、障害事象が検出された時に前記事前形成された救援メッセージを送るための待機する専用の救援信号実行タスクを含む、上記(22)に記載のプログラム製品。

(26)前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は前記 事前形成された救援メッセージを非同期的に送るための メソッド及び前記事前形成された救援信号を同期的に送 るためのメソッドを含む、上記(22)に記載のプログ ラム製品。

(27)前記事前形成された救援メッセージを非同期的 に送るためのメソッドは現在の実行タスクを使用して前 記事前形成された救援メッセージを送り、前記事前形成 された救援メッセージを同期的に送るためのメソッドは 待機する専用の救援信号実行タスクを使用する、上記 (26)に記載のプログラム製品。

(28) 前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、前記障害事象が存在する前に十分な時間がある時には前記事前形成された救援メッセージを非同期的に送るためのメソッドを使用してより順序正しいシャットダウン・プ

ロシージャを可能にし、前記障害事象が存在する前に十分な時間がない時、前記事前形成された救援メッセージを同期的に送るためのメソッドを使用する、上記(27)に記載のプログラム製品。

(29)前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、前記クラスタ救援信号が前記クラスタにおける他のノードに送られた後に前記ノードがそれ自身を前記クラスタから除去することを保証するための機構を含む、上記(22)に記載のプログラム製品。

(30)前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は前記 メモリにあるオペレーティング・システムの統合部分を 含む、上記(22)に記載のプログラム製品。

(31) 前記事前形成された救援メッセージは予めイン スタンス化されたメッセージ・オブジェクトを含む、上 記(22) に記載のプログラム製品。

(32)(A)クラスタ・ノード装置の障害を表す事前 形成された救援メッセージを含み、現在の実行タスクを 使用して前記事前形成された救援メッセージを非同期的 に送るためのメソッド及び待機する専用の救援信号実行 タスクを使用して前記事前形成された救援メッセージを 同期的に送るためのメソッドを含み、障害事象が検出さ れた時、前記事前形成された救援メッセージを前記クラ スタにおける他のノードに送るクラスタ・ノード救援信 号発生手段、及び(B)前記クラスタ・ノード救援信号 発生手段を保持する信号保持媒体と、を含むプログラム 製品

(33)前記信号保持媒体は伝送媒体を含む、上記(22)に記載のプログラム製品。

(34) 前記信号保持媒体は記録可能な媒体を含む、上記(22) に記載のプログラム製品。

(35)前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、前記障害事象が存在する前に十分な時間がある時には前記事前形成された救援メッセージを非同期的に送るためのメソッドを使用してより順序正しいシャットダウン・プロシージャを可能にし、前記障害事象が存在する前に十分な時間がない時には記事前形成された救援メッセージを同期的に送るためのメソッドを使用する、上記(32)に記載のプログラム製品。

(36)前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は、前記クラスタ救援信号が前記クラスタにおける他のノードに送られた後に前記クラスタ・ノード装置がそれ自身を前記クラスタから除去することを保証するための機構を含む、上記(32)に記載のプログラム製品。

(37)前記クラスタ・ノード救援信号発生手段は前記 メモリにあるオペレーティング・システムの統合部分を 含む、上記(32)に記載のプログラム製品。

(38) 前記事前形成された救援メッセージは予めイン スタンス化されたメッセージ・オブジェクトを含む、上 記(32) に記載のプログラム製品。

【図面の簡単な説明】

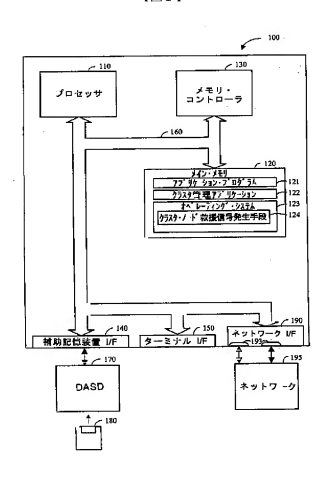
【図1】本発明の望ましい実施例による装置のブロック 図である。

【図2】本発明の望ましい実施例に従ってクラスタ・ノ

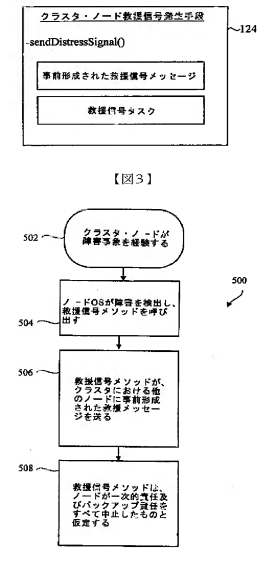
ード救援信号発生手段を示す概略図である。

【図3】本発明の望ましい実施例によるクラスタ救援信 号メソッドの流れ図である。

【図1】



【図2】



#### フロントページの続き

(72) 発明者 ティモシー・ロイ・ブロック アメリカ合衆国55901、ミネソタ州、ロチェスタ、エイボン・レーン・エヌ・ダブリュ 4516 (72) 発明者 ロドニー・リー・ラブ アメリカ合衆国55920、ミネソタ州、バイ ロン、イレブンス・ストリート・エヌ・ダ ブリュ 421